PCT

国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00280	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/008106	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2004	優先日 (日.月.年) 13.06.2003
出願人 (氏名又は名称)	プ株式会社	-
\sim		
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される	報告を法施行規則第41条(PCT18タ 。	k) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	支術文献の写しも添付されている。	•
この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づされた国際出願の翻訳文に基づき国際 サド又はアミノ酸配列を含んでいる(2)	調査を行った。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3.	ゝる(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は x 出原	負人が提出したものを承認する。	
	二示すように国際調査機関が作成した。	·
5. 要約は x 出原	頁人が提出したものを承認する。	
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図に 第 1 図とする。 x	は、 出願人が示したとおりである。	
	出願人は図を示さなかったので、国際	調査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。
b. 要約とともに公表される	図はない。	

`様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

		<u> </u>	
・ 発明の属す	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl ⁷ G11B20/10, G11B27/1 H04N5/85, H04N5/93	10, G11B27/34,	
査を行った最/	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ G11B20/10-20/16, G H04N5/85-5/93	11B27/00-27/34,	
日本国 日本国 日本国	の資料で調査を行った分野に含まれるもの国実用新案公報1922-1996年国公開実用新案公報1971-2004年国登録実用新案公報1994-2004年国実用新案登録公報1996-2004年		
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、調	査に使用した用語)	·
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	JP 2002-313071 A(2002.10.25,第9欄第182 第19欄第37行~第21欄第22行 (ファミリーなし)	ソニー株式会社) 行~第13欄第25行,	1, 25-29 2, 8-16, 19-24 3-7, 17, 18
Y	JP 4-252464 A (ソニー1992.09.08,第2欄第19第8欄第25行~第10欄第43行,第13欄第14行~第26行,第1-& EP 497252 A1 &	行~第38行, 12図	2
x C欄の続	 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する5	別紙を参照。
「A」特に関 特のの際と を を は り り り り り り り り り り り り り り り り り	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 原日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考えられて、当年に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとって進歩性がないと考えられて、よって進歩性がないと考えられ「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 きえられるもの 当該文献と他の1以 て自明である組合せに
国際調査を完	30.06.2004	国際調査報告の発送日 13.	7. 2004
日本	間の名称及びあて先 (国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 早川 卓哉 電話番号 03-3581-110	5Q 9295 1 内線 3590

C (続き) .	関連すると認められる文献	BB 14
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-313029 A (アルパイン株式会社) 2002.10.25,全文,第1-14図 & US 2003/194212 A1	8-15
Y	JP 2002-251870 A (アルパイン株式会社) 2002.09.06,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	16
Ý	JP 2002-44591 A (クラリオン株式会社) 2002.02.08,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	19-24
Y	JP 2001-52421 A (三洋電機株式会社) 2001.02.23,第3欄第9行~第4欄第22行, 第1-6図 (ファミリーなし)	19-24
Y	JP 11-312042 A(株式会社ケンウッド) 1999.11.09,第4欄第27行~第6欄第47行, 第7欄第42行~第8欄第7行,第1-3,7図 (ファミリーなし)	19-24
P, X	JP 2003-281870 A (クラリオン株式会社) 2003.10.03,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1, 5, 25-29
P, X	JP 2003-281861 A (クラリオン株式会社) 2003.10.03,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1, 2, 25–29
P, X	JP 2003-219351 A (キヤノン株式会社) 2003.07.31,第8欄第13行~第11欄第26行, 第4,7-9図 & WO 2003/063467 A1	1, 2, 7, 25–29